

平成29年度 最終処分場処理水放射性物質測定結果

測定業者：平成理研 株式会社

測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー

測定機器：SEIKO EG&G社製 ゲルマニウム半導体検出器、波高分析装置

月	各種	放射能濃度(ベクレル)	検出下限濃度(ベクレル)	測定日
4月	セシウム-134	不検出	10	4月24日
	セシウム-137	14.0	10	
	計	14.0		
5月	セシウム-134	不検出	10	5月22日
	セシウム-137	10.0	10	
	計	10.0		
6月	セシウム-134	不検出	10	6月19日
	セシウム-137	11.0	10	
	計	11.0		
7月	セシウム-134	不検出	10	7月24日
	セシウム-137	不検出	10	
	計	不検出		
8月	セシウム-134	不検出	10	8月21日
	セシウム-137	18.0	10	
	計	18.0		
9月	セシウム-134	不検出	10	9月19日
	セシウム-137	30.0	10	
	計	30.0		

平成29年度 最終処分場処理水放射性物質測定結果

測定業者：平成理研 株式会社

測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー

測定機器：SEIKO EG&G社製 ゲルマニウム半導体検出器、波高分析装置

月	各種	放射能濃度(ベクレル)	検出下限濃度(ベクレル)	測定日
10月	セシウム-134	不検出	10	10月20日
	セシウム-137	不検出	10	
	計	不検出		
11月	セシウム-134	不検出	10	11月20日
	セシウム-137	67.0	10	
	計	67.0		
12月	セシウム-134	不検出	10	12月18日
	セシウム-137	33.0	10	
	計	33.0		
1月	セシウム-134	不検出	10	1月22日
	セシウム-137	26.0	10	
	計	26.0		
2月	セシウム-134	不検出	10	2月19日
	セシウム-137	24.0	10	
	計	24.0		
3月	セシウム-134	不検出	10	3月12日
	セシウム-137	21.0	10	
	計	21.0		